Rec'd PCT/PTO 1 9 MAY 2005

特許協力条約

REC'D 17 JUN 2004

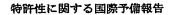
PCT

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 P04641300	今後の手続きについては、様式PC	T/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/14536	国際出願日 (日.月.年) 14.11.2008	優先日 (日.月.年) 27.01.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl F16C33/58, B60B27/		C19/18, F16C33/32,			
出願人 (氏名又は名称) 日本精工株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の		国際予備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3	ページからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付される					
	補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
	第 I 欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8		(電子媒体の種類、数を示す)。 R形式による配列表又は配列表に関連するテー			
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	,			
第IV欄 発明の単一性の	生又は産業上の利用可能性についての D欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業 武及び説明 文献 開	国際予備審査報告の不作成 巻上の利用可能性についての見解、それを 裏 付			
	(
国際予備審査の請求書を受理した日 04.02.2004		限告を作成した日 7.05.2004			



国際出願番号 PCT/JP03/14536

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の官語を基礎とした。
□ この報告は、	きある。 査
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
明細書第 ページ、第 ページ*、第 ページ*、	出願時に提出されたもの付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	
・ 配列表に関する補充欄を参照すること。 	
3. 補正により、下配の書類が削除された。 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記	ページ 項 ページ/図 記載すること)
	発告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
□ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記	項 ページ/図 記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded"。	と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14536

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-180209 A (日本精工株式会社)

2001.07.03

文献2: JP 2001-347805 A (日本精工株式会社) 2001. 12. 18

請求の範囲1に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1により進歩性を 有しない。文献1には「各玉の直径の相互差の規格値を1.5μm以下とする」こ と、また「回転軸の回転に伴う上記ディスクの振れを35μm以下」とすることが記載されていないが、各玉の直径の相互差の規格値や回転軸の回転に伴うディスクの振 れの量を好適なものとすることは当業者の適宜なし得る設計的事項である。よって、 当該構成を採用することは当業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の範囲 2 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1 により進歩性を有しない。文献 1 には「各玉の直径の相互差の規格値を1. 0 μ m以下とする」こと、また「回転軸の回転に伴う上記ディスクの振れを2 5 μ m以下」とすることが記載されていないが、各土の直径の相互差の規格値や回転軸の回転に伴うディスクの振れる。日本が表現している。 れの量を好適なものとすることは当業者の適宜なし得る設計的事項である。よって、 当該構成を採用することは当業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の範囲3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2よ り進歩性を有しない。文献1と文献2は互いに同一の技術分野に属するものであるので、文献2の「かしめ部29a」を文献1の内輪16の固定のために適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の範囲4に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2か ら進歩性を有しない。文献1には、取付フランジ13にロータ2を結合固定し、ロー タ2の両側面30を所定の形状及び寸法に加工することが記載されている。

Rec'd PCT/PTO 19 MAY 2005/JP2003/014536
ATENT COOPERATION TREAT

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P04641300	FOR FURTHER ACTIO	ON	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing date (da	ay/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/014536	14 November 2003 (14.11.2003)	27 January 2003 (27.01.2003)
International Patent Classification (IPC) or n F16D 65/12, F16C 19/18, 33/32,	ational classification and IPC 33/58, B60B 27/00, 35/1	8	
Applicant	NSK LTI).	
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans	minary examination report, esmitted to the applicant acco	established by this rding to Article 30	International Preliminary Examining 5.
2. This REPORT consists of a total of		uding this cover s	heet.
3. This report is also accompanied by			al cata on Fallows
a. (sent to the applicant and	l to the International Bureau) a total of	sneets, as follows:
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.			
b. (sent to the Internation	onal Bureau only) a total , containing ndicated in the Supplement	a sequence listir	ype and number of electronic carrier(s)) ng and/or tables related thereto, in computer o Sequence Listing (see Section 802 of the
This report contains indications rel			
Box No. I Basis of the report			
Box No. II Priority	Box No. II Priority		
Box No. III Non-establis	hment of opinion with regard	d to novelty, inver	ntive step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity of invention			
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
r			
Box No. VII Certain defects in the international application			
Box No. VII Certain defects in the international application Box No. VIII Certain observations on the international application			
DOX 140. VIII COLUMN GOSGI VALIGIAS GIL AND INTERNATIONAL APPARATION			
Date of submission of the demand	D	ate of completion	of this report
04 February 2004 (04.	02.2004)	2	7 May 2004 (27.05.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	A	authorized officer	
Provincile No.	\ 1	elephone No.	

Translation





INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Into nal application No.
PCT/JP2003/014536

Box No.	I	Basis of the report		
	 With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item. 			
	This which	report is based on translations from the original language into the following language, this language of a translation furnished for the purpose of:		
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))		
		publication of the international application (under Rule 12.4)		
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)		
furnis	shed t	d to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" tannexed to this report):		
	The	international application as originally filed/furnished		
	the d	escription:		
	page			
	page			
	page	s* received by this Authority on		
	the c	laims:		
	page	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	page			
	page			
	page	s*received by this Authority on		
	the c	lrawings:		
	page			
	page			
1	page	received by this Authority on		
	a sec	quence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.		
3.	The	amendments have resulted in the cancellation of:		
		the description, pages		
	\vdash	the claims, Nos.		
	<u> </u>	the drawings, sheets/figs		
	\vdash	5, 0		
ļ	-	the sequence listing (specify):		
	L,	any table(s) related to sequence listing (specify):		
4.	mad	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been le, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box le 70.2(c)). the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify):		
		any table(s) related to sequence listing (specify):		
	_	11 Cit 1 to 1		
* If ite	em 4 a	pplies, some or all of those sheets may be marked "superseded."		

No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-4	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP, 2001-180209, A (NSK Ltd.), 3 July, 2001 (03.07.01)

Document 2: JP, 2001-347805, A (NSK Ltd.), 18 December, 2001 (18.12.01)

The subject matter of claim 1 does not appear to involve an inventive step in view of document 1 cited in the ISR. Document 1 does not describe that "the standard difference between the diameters of the respective balls is 1.5 μ m or less." or "the deflection of the said disc caused by the rotation of the rotating shaft is 35 μ m or less." However, suitable values as the standard difference between the diameters of respective balls and the deflection of a disc caused by the rotation of a rotating disc are a mere matter of design variation that a person skilled in the art could have employed as required. So, a person skilled in the art could have easily conceived of employing the said constitutions.

The subject matter of claim 2 does not appear to involve an inventive step in view of document 1 cited in the ISR. Document 1 does not describe that "the standard difference between the diameters of the respective balls is $1.0 \, \mu m$ or less" or "the deflection of the said disc caused by the rotation of the rotating shaft is $25 \, \mu m$ or less." However, suitable values as the standard difference between the diameters of respective balls and the deflection of a disc caused by the rotation of a rotating disc are a mere matter of design variation that a person skilled in the art could have employed as required. So, a person skilled in the art could have easily conceived of employing the said constitutions.

The subject matter of claim 3 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and 2 cited in the ISR. Since documents 1 and 2 belong to the same technical field, a person skilled in the art could have easily conceived of applying the "caulked portion 29a" of document 2 for fixing the inner ring 16 of document 1.

The subject matter of claim 4 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and 2 cited in the ISR. Document 1 describes that (1) a rotor 2 is bonded and fixed to a mounting flange 13, and (2) both the side faces 30 of the rotor 2 are machined to have a predetermined form and size.